

sole

RAPIDUCHA SOLE ENJOY 4000 W

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Rapiducha Sole Enjoy 4000
Marca	Sole
Modelo	Enjoy
Código SAP	3120SOLRD4000V3C
Código EAN	7756514010143
Funcionamiento	Perilla de Potencias
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Color	gris
Origen	China

Sistema Seguridad (05)

- Protección contra shock eléctrico en la ducha (resistencia blindada).
- Protección contra un calentamiento en vacío (resistencia sumergida).
- Protección contra una elevación de temperatura extra (55/90°C).
- Protección de fuga eléctrica (punto a tierra)
- Protección lpx4.

Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	38.3x21.4x9.2
Peo Neto (Kg)	2.0

Conexión Eléctrica

Tensión Voltios (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	3x14
Llave termomagnética (AMP)	25

Consumo Eléctrico (Watts)

Potencias	3
#1	1500
#2	2500
#3	4000

Presión de Agua

Presión dinámica de trabajo mínimo	2.5 PSI
------------------------------------	---------

Garantía

2 años

Incluye

Ducha tipo teléfono slim	SI
Tipos de chorro	1
Tubo de Abasto para A/F pvc (50cmx1/2"x1/2" H-H)	SI
Manguera Flexible de acero inox. para A/C (180cmx1/2"x1/2" H-H)	SI
Soporte de ducha cromado regulable	SI
Niple adaptador 1/2" M-M	SI
Accesorios de instalación	SI



FUNCIONAMIENTO Y RECOMENDACIONES

1. La Rapiducha Sole Enjoy es un calentador de agua instantáneo muy fiable y de alta calidad. El calentador de agua de 4,0 KW elevará la temperatura del agua entrante en 20°C.
2. Para activar el calentador se requiere una presión de agua de 2.5 PSI, con la cual se incrementará la temperatura del agua a 20C siendo la salida de agua de 1.3 litros por minuto como mínimo.
3. Se puede efectuar la regulación de la temperatura del agua que sale del calentador mediante la perilla de potencias para regular el suministro de corriente (mínimo / medio / máximo).
4. La llave termomagnética de la rapiducha debe ser cableada exclusivamente de la llave general de la casa.
5. JAMAS conecte la electricidad sin antes dejar correr agua por el tanque interno de la resistencia. El conectar la electricidad sin llenarlo de antemano, ocasiona que en segundos se queme irremediablemente la resistencia.
6. Esta prohibido instalar una llave de paso en la salida de agua caliente, esto dificultara el funcionamiento. Solo instale los accesorios provistos con el producto.
7. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

